

Cada actividad corresponde a elementos de la metodología con los cuales se planea cumplir objetivos específico del proyecto en el contexto de la materia. Se ha asumido que el proyecto en el marco del proyecto de materia se ejecutará en 18 semanas a partir del 25 de enero del 2015.

ACTIVIDAD	SEMANA																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Revisión bibliográfica permanente																		
Implementación de algoritmos																		
Toma de medidas de amplitud y fase																		
Identificación de aberraciones ópticas																		
Corrección de aberraciones																		
Exploración de aplicaciones de control de aberraciones en metrología																		
Escritura de al menos un artículo científico																		
Generación de la solicitud de al menos un registro de software																		
Escritura de la tesis de grado																		
	ETAPA II CARACTERIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE ABERRACIONES EN VÓRTICES ÓPTICOS																	